## PATENT COOPERATION TREATY

. ------

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit								
041629 BE/ST-GE	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum								
PGT/FP2004/012954	1		(Tag/Monat/Jahr) 28/11/2003								
PCT/EP2004/012954	11/11/2004 28/11/2003										
Anmelder											
DROE DE THE COMMEN C DARG	The state of the s										
PROF. DRING. STEIN & PARTNER GMBH											
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.											
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt3	Blätter.									
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.											
Grundlage des Berichts											
A. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.											
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.											
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.											
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).											
3. Mangelnde Einheitlichkei	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung										
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehm	igt.									
wurde der Worttaut von der	Behörde wie folgt festgese	etzt:									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		int									
X   wird der vom Anmelder ein	=		assung von der Behörde festnesetzt								
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Mon	ats nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen								
6. Hinsichtlich der Zelchnungen											
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr											
X wie vom Anmelder											
wie von der Behör	wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.										
wie von der Behör	wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzelchnet.										
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.											

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Altrenzeichen PCT/EP2004/012954

A. KLASSII IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E21B7/20 E21C39/00							
	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )								
IPK 7 E218 E21D								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt. verwendete Suchbegriffe)							
EPO-In	ternal							
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie	Bezeichnung der Veröttentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	DE 198 17 000 A (FORSHEDA AB) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) Zusammenfassung		1,8					
А	DE 199 13 016 A (CP-COMPUTING POINT 21. Oktober 1999 (1999-10-21) Zusammenfassung	NT GMBH)	1,8					
	iters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfamilie						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist mit der Anmelden nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldeng nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der dem Prioritätsdatum veröffentlicht verden ist und mit der Anmeldendatum veröffentlicht verden ist und mit der Anmeldeng nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der dem Prioritätsdatum veröffentlichung, die ser der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden</li></ul>								
į.	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts					
	17. März 2005	24/03/2005						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nl.	Bevolknächtigter Bediensteter	<u> </u>					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Rampelmann, K						

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Imemationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012954

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19817000	A	29-10-1998	SE DE FR JP SE	513654 C2 19817000 A1 2762375 A1 10299383 A 9701513 A	16-10-2000 29-10-1998 23-10-1998 10-11-1998 23-10-1998
DE 19913016	A	21-10-1999	DE DE DE	29806585 U1 29813467 U1 19913016 A1	26-08-1999 29-07-1999 21-10-1999